

Громадсько-політичний і теоретичний журнал «Віче» внесено до переліку видань, публікації в яких зараховуються як наукові роботи при захисті дисертацій у галузі юридичних наук (постанова Президії ВАК № 1-05/8 від 22 грудня 2010 року «Про внесення періодичних друкованих наукових фахових видань до нового Переліку наукових фахових видань України»)

16/2013
(349)

Виходить у Києві з квітня 1992 року. З 2006-го – двічі на місяць



Журнал Верховної Ради України

Громадсько-політичне і теоретичне видання
Засновник – Верховна Рада України

У номері:

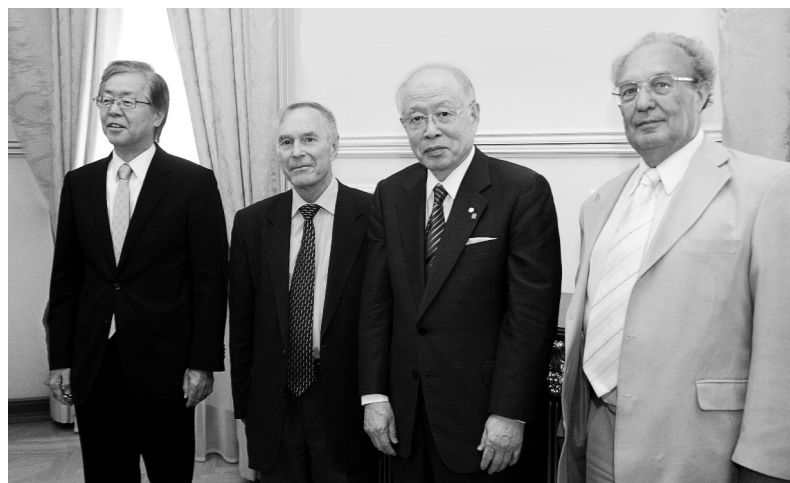
- | | | | | | |
|----|--|----|---|----|---|
| 2 | Голова Верховної Ради України Володимир РИБАК: «Політичні тіні... та політичні реальності» | 15 | про захист честі, гідності та ділової репутації | 24 | Вікторія РАШКІВСЬКА. Деякі аспекти правового механізму звернення стягнення на заставлене нерухоме майно |
| 7 | Віктор БЕСЧАСТНИЙ. Професійна та економічна привабливість наукової діяльності для молодих юристів: сучасний стан і перспективи | 18 | Наталія ПАВЛОВСЬКА. Захист прав та інтересів громадян України, що перебувають за кордоном | 27 | Ганна ЧАЙКА. До питання про цивільно-правову відповідальність державних органів |
| 11 | Анна БАРБАРА. Теоретико-методологічні засади аналізу девіантної поведінки молоді | 21 | Анастасія ПАНДУРСЬКА. Законодавче регулювання кредитного договору: новели та практичні рекомендації | 30 | Ольга ХІМІЧ. Управління екологічним правопорядком та його роль у забезпеченні екологічної безпеки |
| 13 | Тетяна ЛЕЖУХ. Застосування електронних доказів у справах | | Василь ПЕТЬОВКА. Про запровадження системи управління якістю у сферу надання адміністративних послуг... | | |

Наука без кордонів

Директор Японського інституту фізико-хімічних досліджень «Riken», лауреат Нобелівської премії у галузі хімії, доктор Рьоджі Нойорі (на знімку другий праворуч) провів лекцію на тему «Наука формує наше майбутнє». Перший виступ нобелівського лауреата в нашій країні відбувся у Великому конференц-залі Національної академії наук України за участю Надзвичайного і Повноважного Посла Японії в Україні Тоїчі Сакати, керівників і провідних учених НАНУ.

Нобелівську премію японський учений отримав 2001 року спільно з двома американськими дослідниками за розробки, які нині широко застосовують у фармацевтичній промисловості. Перша частина лекції й була присвячена його відкриттю, що поглибило розуміння властивостей лікарських препаратів і дало змогу точніше визначати сумісність тих чи інших ліків із людським організмом. Потім доктор Рьоджі Нойорі перейшов до розгляду глобальних проблем, які постали перед людством. Він переконаний, що розв'язати їх можливо лише за допомогою наукових досліджень, які виходять за межі державних кордонів. «Минуле століття було століттям суперництва, тоді тривало протистояння між економіками, – зазначив науковець. – У цьому столітті нам доведеться співпрацювати задля того, щоб наш вид вижив. Нині такий час, коли жодна країна світу не виживе поодиноці».

Сам Рьоджі Нойорі багато робить для того, щоб науковий простір не розділяли державні кордони. Член



наукових установ у багатьох країнах світу, він входить до складу низки урядових комітетів і рад у галузі науки й культури. Його відвідини України також сприятимуть розвитку міжнародної наукової співпраці. Нещодавно було підписано меморандум між Японським інститутом «Riken» і НТУУ «Київський політехнічний інститут» щодо спільних досліджень у галузі рентгенівських технологій, а вже в серпні до спільних японсько-українських досліджень долучається Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б. І. Веркіна НАН України. Посольство Японії та інститут «Riken» також запросили українських учених до Країни вранішнього сонця для проведення дослідження нових матеріалів із допомогою рентгенівських променів.

«Я буду дуже радий, якщо мій візит допоможе зміцнити наукові зв'язки між Україною та Японією», – резюмував доктор Рьоджі Нойорі.

Олександр МАЛІЄНКО.